

*Entra  
in...*

Catalogo 2007



[www.nuovamapa.com](http://www.nuovamapa.com)



Da oltre 40 anni NUOVA MAPA collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore.

Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan, ma che vuole contare anche nel servizio post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari.

E' per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel MAPA STORE i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee dei nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

*Vi auguriamo una fantastica vacanza.*





MASCHERINE FRONTALI	2
PIEDINI DI STAZIONAMENTO	3
SUPPORTI PIEDINI	3
PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI	4
COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI	5
COPPIA CUNEI	5
TERMINALI DI SCARICO	6
RETI A DOGHE	7
PORTA LCD	8
PORTA TV	8
SCALETTE DA MANSARDA	9
SCALETTE POSTERIORI FISSE	10 - 11
SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI	12 - 13
SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI	14
PORTABAGAGLI	15
RINGHIERE PORTABAGAGLI	16
COPPIA RAIL	17
ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE	18
PORTABICI POSTERIORI PER AUTO	19
GRADINI ESTERNI	20 - 21
STAFFE FISSAGGIO GRADINI	22
KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO	22
CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP	23
RAMPE PORTAMOTO	24
GAMBE TAVOLO	25
SUPPORTO TAVOLO TELESOPICO	25
TOP ENERGY	26 - 27
GAVONI PERSONALIZZATI	28
 store	29





## MASCHERINE FRONTALI



### FORD E FIAT DUCATO PENULTIMO MODELLO

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato, completa di rete metallica.

Peso Kg. 0,85

- cod. Z.0609100** RIMOR per meccanica Ford
- cod. Z.0609101** KENTUCKY per meccanica Ford
- cod. Z.0609102** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. Z.0609103** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. Z.0609104** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609105** JOINT per meccanica Fiat



2



### FIAT DUCATO X250

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato.

Peso: Kg 1,30

- cod. Z.0609200** RIMOR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609201** KENTUCKY per meccanica Fiat
- cod. Z.0609202** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. Z.0609203** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. Z.0609204** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609205** JOINT per meccanica Fiat
- cod. Z.0609206** ELNAGH per meccanica Fiat
- cod. Z.0609207** ROLLER TEAM per meccanica Fiat
- cod. Z.0609208** WINGAMM per meccanica Fiat
- cod. Z.0609209** C.I. per meccanica Fiat



Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro. Realizzato in acciaio zincato.

### PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Coppia piedini di stazionamento corti  
altezza min. cm 35 altezza max cm 48  
Peso Kg. 4,40

**cod. Z.0605100**

Coppia piedini di stazionamento lunghi  
altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5  
Peso Kg. 5,00

**cod. Z.0605200**

Coppia piedini di stazionamento mini  
altezza min. cm 27 altezza max cm 38  
Peso Kg. 4,00

**cod. Z.0605300**



### SUPPORTI PIEDINI



### SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice.  
Peso Kg 5,50

**cod. Z.0605900**





## PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI



Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).

**cod. Z.0609100001/LG**

LATO GUIDA

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

**cod. Z.0609100001/LP**

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

**cod. Z.0609200001/LG**

LATO GUIDA

Ford Transit

**cod. Z.0609200001/LP**

LATO PASSEGGERO

Ford Transit

**cod. Z.0609400001/LG**

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter

**cod. Z.0609400001/LP**

LATO PASSEGGERO

Mercedes Sprinter

**cod. Z.0609500001/LG**

LATO GUIDA

Renault Master, Opel Movano

**cod. Z.0609500001/LP**

LATO PASSEGGERO

Renault Master, Opel Movano

**cod. Z.0609300001/LG**

LATO GUIDA

Iveco Daily

**cod. Z.0609300001/LP**

LATO PASSEGGERO

Iveco Daily

**cod. Z.0609100002/LG**

LATO GUIDA

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

**cod. Z.0609100002/LP**

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

**cod. Z.0609400002/LG**

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter NCV3

**cod. Z.0609400002/LP**

LATO PASSEGGERO

Mercedes Sprinter NCV3



## COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250

Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale.  
Peso Kg. 0,90

Apribile **cod. Z.0611100/A**

Fisso **cod. Z.0611100/F**

## CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT MASTER

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master. Realizzato in acciaio plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte.  
Peso Kg. 7,80

**cod. Z.0611500**

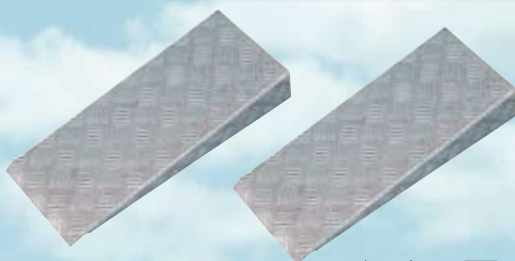


5

## COPPIA DI CUNEI

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore.  
Peso kg. 3,70

**cod. Z.0601100**



## COPPIA CUNEI





## TERMINALI DI SCARICO

I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminati sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all' autorcaravan.

**NEWS**

### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO

Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 1 vite
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,46

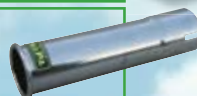
**cod. Z.00100D70**



### TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO

Øinterno	60
Øesterno	63
Lunghezza	255
Scarico	Diretto
Fissaggio	Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,50

**cod. Z.00183D63**



### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO

Øinterno	64
Øesterno	70
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,55

**cod. Z.00101D70**



### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminato
Peso Kg	0,55

**cod. Z.00280D70**



### TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO

Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	360
Scarico	Diretto
Fissaggio	Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,79

**cod. Z.00103D70**

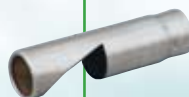


**NEWS**

### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

Øinterno	64
Øesterno	70
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Alluminato
Peso Kg	0,65

**cod. Z.00281D70**



### TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO

Øinterno	57
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	Diretto
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,46

**cod. Z.00180D60**



### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO

Øinterno	73
Øesterno	76/70
Lunghezza	206
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminato
Peso Kg	0,56

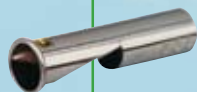
**cod. Z.00282D76**



### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO

Øinterno	57
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,47

**cod. Z.00181D60**



### TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO

Øinterno	76
Øesterno	79/70
Lunghezza	204
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminato
Peso Kg	0,56

**cod. Z.00283D79**






**RETE A DOGHE TELESCOPICA**

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.

Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.

cm 204x77 chiusa

cm 204x137 aperta

Peso Kg 11,50

**cod. Z.01001T**

**KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE**

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.

Facile da montare il kit è composto da:

N°12 doghe in betulla

N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad.

N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.

N°4 angolari di giunzione

Viti e gommini

Peso Kg. 7,80

**cod. Z.01002**


**ACCESSORIO PER IL RIBALTAMENTO DELLE RETI A DOGHE**

Kit composto da:

N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. Z.01002

Peso Kg. 0,40

**cod. Z.01002/900**



7

**RETE A DOGHE AVVOLGIBILE**

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purché supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)

Larghezza: cm 80

Lunghezza: cm 196

Peso kg 5,40

**cod. Z.01001A**



**NEWS**

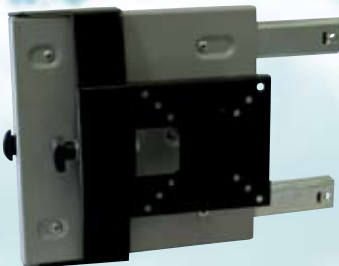


## PORTA LCD

### PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato.  
Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.  
Orientabile, inclinabile.  
Portata Kg 10  
Peso Kg 2,30

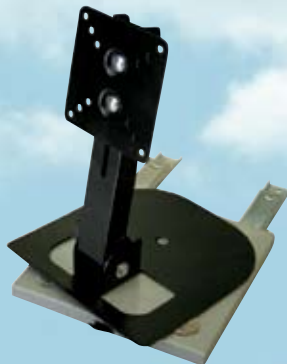
**cod. Z.0610100**



### PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE ALTO O ARMADIO

Porta LCD scorrevole da pensile alto o armadio realizzato in acciaio plastificato.  
Dotato di robuste guide a sfere posizionate in verticale per una estrazione di cm 40. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza  
Portata Kg 20  
Peso Kg 2,95

**cod. Z.0610101**



### PORTA LCD A SOFFITTO

Porta LCD a soffitto realizzato in acciaio plastificato.  
Dotato di bloccaggio in posizione chiuso, orientabile, inclinabile e regolabile in altezza  
Portata Kg 10  
Peso Kg 0,50

**cod. Z.0610200**

### PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.  
Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza  
Portata Kg 10  
Peso Kg 2,75

**cod. Z.0610102**

### PORTA LCD DA PARETE

Porta LCD da parete realizzato in acciaio plastificato.  
Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza  
Portata Kg 10  
Peso Kg 0,60

**cod. Z.0610300**



8



## PORTA TV

### PORTA TV SCORREVOLE

Porta TV scorrevole realizzato in acciaio plastificato.  
Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.  
Portata Kg 20  
Peso Kg 3,20

**cod. Z.0600100**





## SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Nuovi ganci in plastica

Lunghezza totale scala cm 156,5

Altezza dai ganci alla base cm 150

(per cabina Ducato)

Peso Kg 2,15

**cod. Z.0602150**

## SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Chiusa nella parte superiore per un miglior appiglio, viene fornita in due varianti

Lunghezza totale scala cm 157,5

Altezza dai ganci alla base cm 143

Peso Kg 1,99

**cod. Z.0602151**

Lunghezza totale scala cm 166

Ganci forniti staccati

Peso Kg 2,00

**cod. Z.0602152**



9

## SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati. (paralleli al terreno)

Fornita completa di nuovi ganci .

Lunghezza totale cm 160

Altezza dai ganci alla base cm 158 (per cabina Fiat Ducato X250), accorciabile in altezza.

Peso Kg 2,20

**cod. Z.0602153**





## SCALETTE POSTERIORI FISSE



### SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis)

Lunghezza cm 220

Larghezza cm 24

Peso Kg 3,80

cod. Z.0603311



### SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 cavallotti per il fissaggio.

Lunghezza cm 180

Larghezza cm 29

Peso Kg 4,10

cod. Z.0603312



### SCALETTA FISSA BIANCA DITTA

Scaletta fissa per portabagagli diritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195

Larghezza cm 31

Peso Kg 4,50

cod. Z.0603313





## SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE

Scaletta fissa per portabagagli diritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 215

Larghezza cm 31

Peso Kg 4,90

**cod. Z.0603314**

## SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA PER FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 - Z. 0603160 - Z.0603161 (pag.17) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod.Z.06034/PMLK (pag.14)

Disponibile in varie misure:

Raggio Sup. mm 400, Larghezza 29

Lunghezza totale 220

per mezzi MC Louis Tandy

**cod. Z.0603315**

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29

Lunghezza totale 216

per mezzi MC Louis Glen/Steel

**cod. Z.0603316**

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29

Lunghezza totale 208

per mezzi Kentucky

**cod. Z.0603317**

Peso Kg. 5,50

## SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE E FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102

Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151

Z.0603160 - Z.0603161 (pag 17)

Completabile con parte inferiore pieghevole

Z.06034/PR (pag 14)

Lunghezza: cm 215

Larghezza: cm 29

Peso Kg. 5,50

**cod. Z.0603318**

**NEWS**





## SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI

### SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

Lunghezza chiusa cm 140

Lunghezza aperta cm 242

Larghezza scala cm 30

Peso Kg 4,45

**cod. Z.0603211**



### SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotate di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

Lunghezza chiusa cm 141

Lunghezza aperta cm 228

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,60

**cod. Z.0603212**

12



**NEWS**



### CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i cod. Z.0603211 - Z.0603212 (pag.12)  
Z.0603214 - Z.0603215 (pag.13) - Z.06034/PR - Z.06034/PL  
Z.06034/PMLK (pag. 14)

Realizzata in materiale pressofuso color argento.

Design elegante.

Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

**Optional**

**cod. Z. 06032/SER**



## SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Lunghezza chiusa cm 154

Lunghezza aperta cm 220

Larghezza scala cm 30

Peso Kg 6,50

cod. Z.0603213

## SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0303103

Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.0603161 (pag.17)

e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del

Gruppo Rimor:

Lunghezza chiusa cm 150

Lunghezza aperta cm 260

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 7,00

cod. Z.0603214



13

## SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155

lunghezza aperta cm 242

larghezza scala cm 29

Peso Kg 6,00

cod. Z.0603215





## SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI

### PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco, altezza cm 115 larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. Z.0603411 o Z.0603318

Peso Kg.3,00

**cod. Z.06034/PR**

### SCALETTA IN DUE PEZZI SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco. Altezza cm 170, Larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102  
Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151  
Z.0603160 - Z.0603161 (pag.17)

Peso Kg.6,20

**cod. Z.0603411**

14

### PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco, altezza cm 115 larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. Z.0603315, Z.0603316 - Z.0603317 (pag.11)

Peso Kg.3,00

**cod. Z.06034/PMLK**

### PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento, altezza cm 115 larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip

Peso Kg.3,00

**cod. Z.06034/PL**





I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all'autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini. Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli. Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.



#### **PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO**

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento. Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento. Completo di N°7 traverse. Dimensioni cm 250x216. Peso Kg 16,00

**cod. Z.0603001**



#### **PORTABAGAGLI BIANCO**

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco. Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. Ideale per mezzi Challenger e Chassons. Dimensioni cm 250x213,5. Peso kg 8,80

**cod. Z.0603002**



## RINGHIERE PORTABAGAGLI



### RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Misura montata cm 230x230

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. Z. 0604003 (pag.18)

Peso Kg. 5,80

**cod. Z. 0603600**

16

### COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Coppia sponde laterali a punta (A) **cod. Z. 0603607**  
cm 225 Kg 3,50

Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166 Kg 1,20 (B) **cod. Z. 0603604**

Sponda laterale accorciabile cm 175 Kg 1,50 (C) **cod. Z. 0603605**

Spezzione ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale Kg 1,40 (D) **cod. Z. 0603606**

Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro Kg 0,20 (E) **cod. Z. 0603601**

Coppia traversini dritti Kg 0,20 (F) **cod. Z. 0603602**

Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra Kg 1,00 (G) **cod. Z. 0603603**

Abbinabile alla traversa Cod. Z. 0604003 (pag.18)

### RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini.

Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm

Peso Kg 5,54

**cod. Z. 0603500**

### COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti

Kg. 0,25 **cod. Z. 0603501**

Coppia traversini dritti completi di viti e rivetti

Kg. 0,25 **cod. Z. 0603502**

Kit 4 curve ringhiera portabagagli

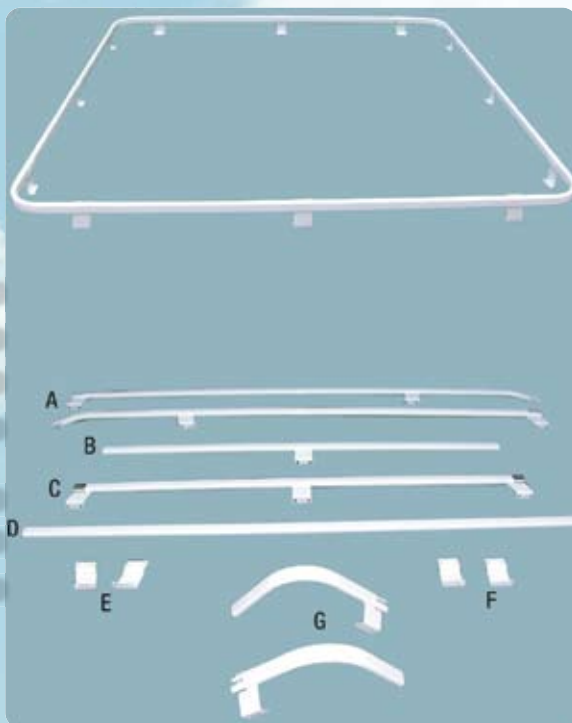
Kg. 1,25 **cod. Z. 0603503**

Coppia tubi per ringhiera cm 143

Kg. 1,40 **cod. Z. 0603504**

Coppia tubi per ringhiera cm 158,5

Kg. 1,50 **cod. Z. 0603505**





### COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

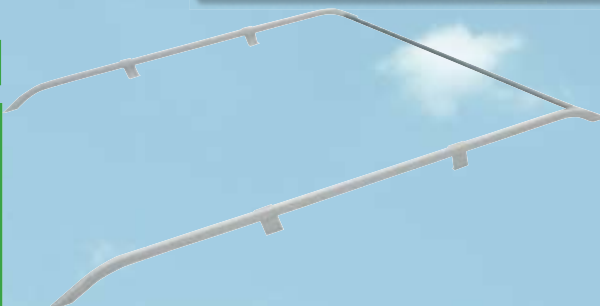
Dotati di N°4 cavallotti e N°4 staffe per il fissaggio, fornite montate. (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. Z.0604002 - Z.0604003 (pag. 18)

cm185x226 peso Kg 4,10 **cod. Z.0603100**

cm242x226 peso Kg 4,80 **cod. Z.0603101**

cm267x226 peso Kg 5,10 **cod. Z.0603102**

cm292x226 peso Kg 5,40 **cod. Z.0603103**



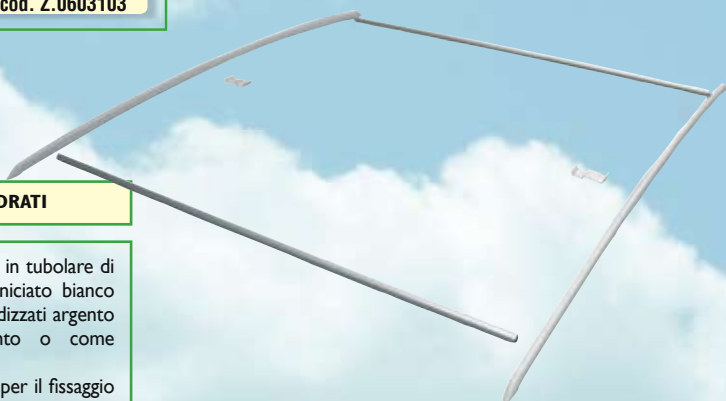
### COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cm265x226 peso Kg 6,00 **cod. Z.0603150**

cm285x226 peso Kg 6,50 **cod. Z.0603151**



### COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. Z.0604001/A).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

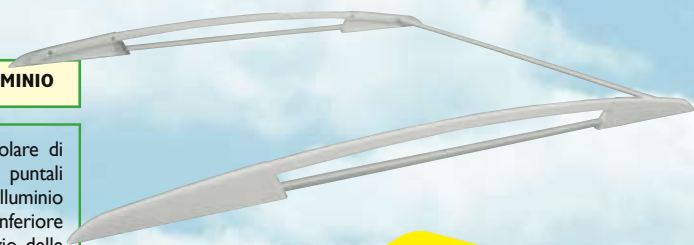
cm 270x226 **cod. Z.0603160**

Peso: kg 7,20

cm350x226

Peso: kg 9,30

**cod. Z.0603161**





## ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE



### TRAVERSA PER PORTABAGGLI OVALI 35x20 ANODIZZATI ARGENTO

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. Z.0603160 e Z.0603161 (pag.17)

Traversa cm 206

Peso Kg 1,00

**cod. Z.0604001**

Traversa cm 226

Peso Kg 1,10

**cod. Z.0604001/A**

### TRAVERSA PER PORTABAGGLI OVALI 50x25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.17) e al portabagagli cod. Z.0603002 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220

Peso Kg 1,50

**cod. Z.0604002**

### ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche.

Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (1pz.)

Peso Kg 1,40

**cod. Z.0604000/A**

### ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (1pz.)

Peso Kg 2,70

**cod. Z.0604000**



### TRAVERSA PER PORTABAGGLI OVALI 50x25 BIANCHI

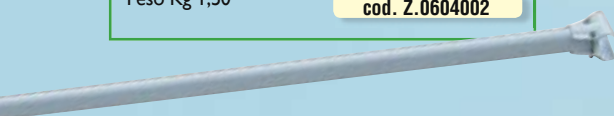
Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.17) al portabagagli Z.0603002 (pag.15) e alla ringiera Z.0603600 (pag.16)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65

**cod. Z.0604003**







## PORTABICI POSTERIORE PADOVA

Portabici in alluminio anodizzato per 2 - 3 biciclette posate su binario, braccetti fermabici disponibili separatamente. (Art. Z.0608200 - Z.0608201 - Z.0608202).

Veloce da montare e da togliere

Per 2 bici kg. 10,09

**cod. Z.0608104**

Per 3 bici kg. 11,53

**cod. Z.0608105**

## PORTABICI POSTERIORE PISA PER GANCIO TRAINO

Robusto portabici in alluminio o ferro da applicare al gancio traino. Completo di braccetti fermabici e di pannello porta targa con fanaleria, dotato di presa a 7 poli. Disponibile nelle versioni a 2 o 3 posti. Omologazione europea RDV.

in ferro - per 2 bici Kg 13,10

**cod. Z 0608106**

in ferro - per 3 bici Kg 15,10

**cod. Z 0608107**

in alluminio - per 2 bici Kg 12,60

**cod. Z 0608106/A**

in alluminio - per 3 bici Kg 14,60

**cod. Z 0608107/A**



## PORTABICI POSTERIORE MILANO

Portabici in alluminio anodizzato adatto per tutte le auto ad esclusione di quelle con i fanali alti (per legge devono essere visibili targa e fanali).

Veloce da montare e da togliere, omologato TÜV.

Peso kg. 6,15

**cod. Z.0608103**

## BRACCETTI UNIVERSALI FERMABICI CON CRIC

Braccetti universali disponibili in tre misure, in alluminio con blocco bici a cric. (adatto per porta bici Padova)

Modello corto Peso kg.0,25

**cod. Z.0608200**

Modello medio Peso kg.0,27

**cod. Z.0608201**

Modello lungo Peso kg.0,30

**cod. Z.0608202**





Nuovissima serie di gradini manuali ed elettrici nata dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento corrodato di protezioni laterali antiurto.

Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione. Tutti i gradini della serie **TECNO-STEP** sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di tre anni.

**GRADINO MANUALE**

Larghezza pedana mm 560  
Peso kg. 5,50

cod. Z.0721001/A

**GRADINO MANUALE PER  
MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod.  
Z.0700110 (pag.22)  
Larghezza Pedana mm 610  
Peso Kg 6,00

cod. Z.0722001/A

**GRADINO MANUALE TRASFORMABILE**

Predisposto per la trasformazione  
in elettrico con cod.Z.0700310  
(pag.22)

Larghezza Pedana mm 560  
Peso Kg 5,50

cod. Z.0721103/A

**GRADINO MANUALE PER  
MEZZI CHALLENGER E CHASSONS**

Larghezza pedana mm 530  
Peso kg. 5,00

cod. Z.0720001/A

20

**GRADINO ELETTRICO  
SCORREVOLE 12V**

Larghezza Pedana mm 390  
Peso Kg 11,50

cod. Z.0701102/A

**GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE  
PER AMBULANZE E PULMINI**

Larghezza Pedana mm 710  
Fornito con cablaggio che permette  
l'apertura e la chiusura automatica del  
gradino tramite la porta d'ingresso  
Peso Kg.22,00

cod. Z.0741102/A



## GRADINI ESTERNI



### GRADINO DOPPIO ELETTRICO 12V

Pedana mm560

Peso Kg. 11,50

**cod. Z.0721111/A**

Pedana mm450

Peso Kg. 10,00

**cod. Z.0731111/A**



### GRADINO ELETTRICO 12V A RIBALTA

Predisposto per il fissaggio della bandella laterale del camper; realizzato in acciaio plastificato nero peso Kg. 16,00

**cod. Z.0731112/A**



*Tutti i gradini hanno  
una garanzia  
di 3 anni*

### GRADINO ELETTRICO SINGOLO

Larghezza pedana mm 560

Peso kg. 7,40

**cod. Z.0721101/A**

### GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza Pedana mm 540

Peso Kg 7,00

**cod. Z.0723101/A**



### GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod. Z.0700110 (pag.22)

Larghezza Pedana mm 620

Peso Kg 8,00

**cod. Z.0724101/A**



## STAFFE FISSAGGIO GRADINI

### COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini.

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A sui mezzi Mc Louis. (pag. 20-21)

Z.0724101/A - Z.0722001/A sui mezzi Arca. (pag. 20-21) Viteria completa in dotazione.

Peso Kg.3,70

**cod. Z.0700110**



### COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 20-21) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Erre.

Viteria completa in dotazione.

Peso Kg.3,85

**cod. Z.0700210**



### STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag.20-21) sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al controtelaio.

Peso Kg.9,20

**cod. Z.0700211**



22



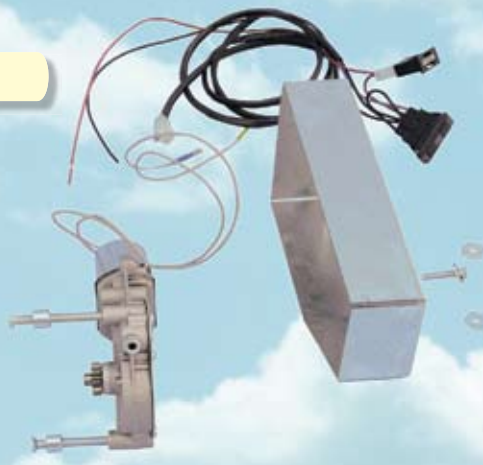
## KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

### KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino Z.0721103/A nella versione elettrica (di facile installazione)

Peso Kg 2,00

**cod. Z.0700310**







## CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso. Abbinabile solo al codice Z.0701102/A e Z.0731112/A

**cod. Z.2M01033**



## CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore.

Escluso gradini codice

Z.0701102/A - Z.0731112/A - Z.0741102/A

Fino al gradino serie n° 14925

**cod. Z.2M01032**

Dal gradino serie n° 14926

**cod. Z.2M01032/A**

*In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino*

23



## CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che permette un funzionamento tradizionale del gradino tramite pulsante.

Escluso gradini codice

Z.0701102/A, Z.0731112/A, Z.0741102/A

Fino al gradino serie n° 14925

**cod. Z.2M01034**

Dal gradino serie n° 14926

**cod. Z.2M01034/A**

*In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino*



## RAMPE PORTAMOTO

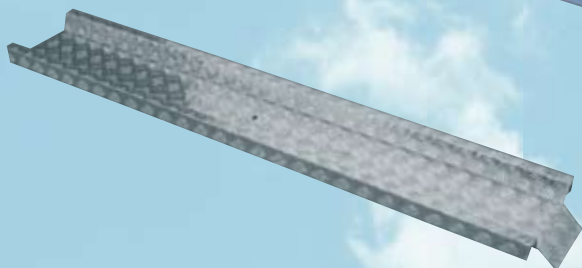
**NEWS**



### GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).  
Larghezza cm 26  
Altezza cm 23 (altezza fermaruota)  
Lunghezza cm 200  
Peso Kg. 6,90

**cod. Z.06060/G**



### RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm. Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.  
Larghezza cm 29, Altezza cm 5,5  
Lunghezza cm 175.  
Peso Kg. 4,60

**cod. Z.0606000**

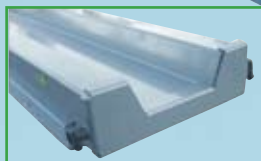
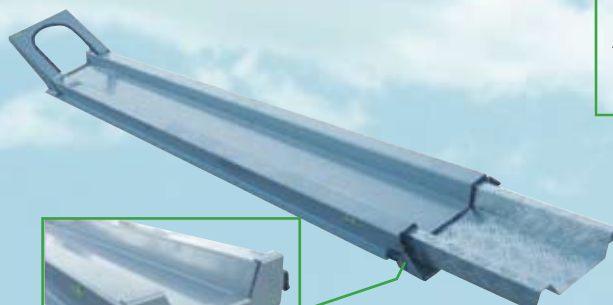


24

### RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm. Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.  
largh. inf. cm 14,5  
largh. sup. cm 22  
largh. tot. cm 31  
Altezza cm 10  
Lunghezza cm 197  
Peso kg 7,75

**cod. Z.0606001**



Particolare chiusura della rampa

### RAMPA PORTAMOTO

Sistema completo di rampa con guida interamente realizzato in alluminio che permette di caricare scooter e ciclomotori in modo facile e sicuro su tutti i mezzi provvisti di paraurti estraibile.  
Peso kg 20,00

**cod. Z.0606003**



### GAMBA TAVOLO

Gamba tavolo pieghevole con snodo centrale, realizzata in robusto tubolare di alluminio anodizzato argento mm 40x60, con possibilità di regolazione a due altezze.

Altezza posizione tavolo: cm 67,5

Altezza posizione letto: cm 31,5

Peso Kg 1,00

cod. Z.0612100

### GAMBE TAVOLO

**NEWS**

### GAMBA TAVOLO DOPPIA

Gamba tavolo doppia pieghevole con snodo centrale, realizzata in robusto tubolare di alluminio anodizzato argento mm 40x60. La base è realizzata in profilo di alluminio ovale mm 50x25, con possibilità di regolazione a due altezze.

Altezza posizione tavolo: cm 67,5

Altezza posizione letto: cm 31,5

Peso Kg 2,10

cod. Z.0612200

**NEWS**

### SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO

#### SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO

Supporto tavolo telescopico realizzato in acciaio, azionabile elettricamente tramite pulsante posto a parete. Completamente rivestito in materiale plastico dal design esclusivo ed elegante, completo di traslatore regolabile per piano tavolo.

Altezza posizione tavolo max:: cm 75

Altezza posizione letto: cm 35

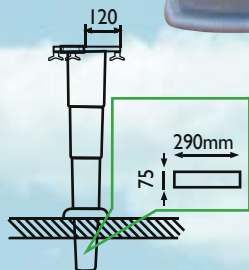
cod. Z.0612300

25

traslabile da 0 a 290 mm

traslabile da 0 a 120 mm

max 750 mm



dimensioni foro pavimento

min 350 mm

**TOP ENERGY**

# TOP ENERGY

brevettato by



"TOP ENERGY" è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

- > **La struttura porta-generatore** è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.
- > **L'interno** è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- > **La base di appoggio** porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- > **Un particolare sistema di scarico dei fumi**, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.
- > Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un **separatore di rete**.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

**NEWS****TOP ENERGY****TOP ENERGY 10****cod. Z.08011000TOP**

potenza massima:	KVA 1.0 / 4.54 A
potenza uso continuativo:	VA 0.9 / 4.1 A
tensione:	230V
autonomia:	4/9 ore
alimentazione:	benzina verde
pressione acustica a 7 mt:	LPA = 50 Db (A)
peso complessivo:	Kg 31
dimensioni:	265x500x400 H

**TOP ENERGY 20****cod. Z.08012000TOP**

potenza massima:	KVA 2.0 / 9.1 A
potenza uso continuativo:	KVA 1.6 / 7.3 A
tensione:	230V
autonomia:	4/10 ore
alimentazione:	benzina verde
pressione acustica a 7 mt:	LPA = 53 Db (A)
peso complessivo:	Kg 41
dimensioni:	320x560x445 H

26

**CASSETTA PER GENERATORE HONDA**

Cassetta per Honda EU 10i

**cod. Z.08011000CAS**

Cassetta per Honda EU 20i

**cod. Z.08012000CAS**

In assenza del generatore, la cassetta del top energy può essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.







**SERRATURA ANTIFURTO  
TOP ENERGY**



**CAMINO  
PER SCARICO FUMI**



**A**



**B**

**STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY  
A PAVIMENTO (A) O A TELAIO (B)**



**CONVOGLIATORE D'ARIA**

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

*Optional*

**cod. Z.0801ACC01**



**PORTA TANICA**

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

Cm 14,5x18x31 H

*Optional*

**cod. Z.0801ACC02**

**GENERATORE HONDA EU 10i**

POTENZA massima:	KVA 1,0
Potenza uso continuativo:	KVA 0,9
Carica batteria:	12V - 8A c.c.
Tensione:	230V
Motore:	GX 50
Tipo:	4tempi/49 cc-monocilindrico
Raffreddamento:	aria
Avviamento:	autoavvolgente
Autonomia:	4-8,7* h
Capacità serbatoio:	2,3 l
Consumo:	0,6 - 0,3* l/h
Potenza acustica	(LwA) db (A) 87
Pressione acustica	(LpA) db (A) 67
Dimensioni:	450x240x380 mm
Peso:	13 Kg

\*con economizzatore inserito

**cod. Z.08011000**



**GENERATORE HONDA EU 20i**

POTENZA massima:	KVA 2,0
Potenza uso continuativo:	KVA 1,6
Carica batteria:	12V - 8A c.c.
Tensione:	230V
Motore:	GX 100
Tipo:	4tempi/98 cc-monocilindrico
Raffreddamento:	aria
Avviamento:	autoavvolgente
Autonomia:	4-10* h
Capacità serbatoio:	4,1 l
Consumo:	1,0 - 0,4* l/h
Potenza acustica	(LwA) db (A) 90
Pressione acustica	(LpA) db (A) 70
Dimensioni:	510x290x425 mm
Peso:	21 Kg

\*con economizzatore inserito (Eco-Throttle)

**cod. Z.08012000**



27

Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali





## GAVONI PERSONALIZZATI

Siamo specializzati nella costruzione di gavoni su misura per qualsiasi tipo di camper, applicati nella parte inferiore del veicolo laterale o posteriore.



28

Mapastore riesce a sfruttare con maestria artigianale, ma con standard costruttivi industriali tutti gli spazi disponibili dentro le bandelle laterali, sezionate e incernierate per realizzare gavoni ermetici estremamente articolati in grado di ospitare la seconda cassetta o attrezzature lunghe (sci, ombrelloni), e vani anche passanti che sfruttano l'eventuale struttura del gancio di traino.

Mapa Store si distingue per l'esecuzione di pregevole fattura, visibile fin nei dettagli, e per la particolare robustezza.  
(da Pleinair N396)





# MAPA store

Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio fra i quali:

## ▶ TUTTI I PRODOTTI RICAMBI ORIGINALI NUOVA MAPA E TECNO-STEP

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ▶ Accessori Acqua                | ▶ Accessori Bagno             |
| ▶ Accessori Cucina               | ▶ Accessori Gas               |
| ▶ Accessori Vari                 | ▶ Antenne Tv                  |
| ▶ Antifurti e Security           | ▶ Bombole Gas Ricaricabili    |
| ▶ Box da tetto per auto e camper | ▶ Foderine Sedili             |
| ▶ Condizionatori                 | ▶ Generatori                  |
| ▶ Illuminazione                  | ▶ Materiale Elettrico         |
| ▶ Monitor Lcd                    | ▶ Oblò e Accessori            |
| ▶ Oscuranti e Coperture Camper   | ▶ Pannelli Solari e Accessori |
| ▶ Portabici e Accessori          | ▶ Prodotti Chimici            |
| ▶ Raccorderia                    | ▶ Ricambi vari                |
| ▶ Sacchi a Pelo e Pronto Letto   | ▶ Sedie e Brandine            |
| ▶ Serbatoi                       | ▶ Sospensioni ad Aria         |
| ▶ Tavoli                         | ▶ Verande                     |

29

**ora il nostro market  
è anche on line**

**[www.mapastore.com](http://www.mapastore.com)**

E tanti altri prodotti anche su richiesta  
DISTRIBUTORE DI ZONA  
DELLE PRINCIPALI MARCHE DI ACCESSORI



Preventivi e ordini on line



Officina attrezzata. Personalizzazioni e modifiche interne, interventi di falegnameria - carrozzeria, ripristino esterni



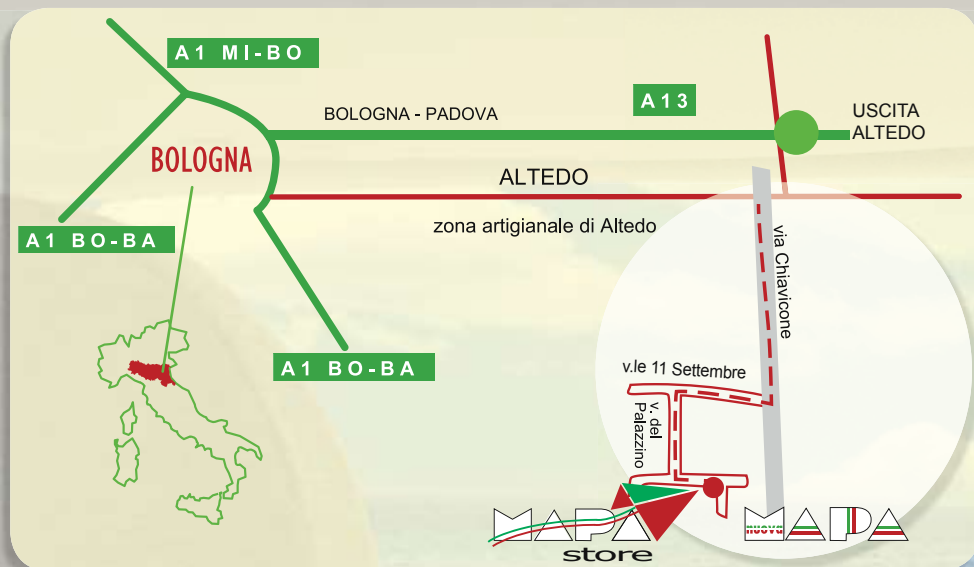
Spedizioni in contrassegno con corriere espresso  
consegne in 24 - 48 ore



Montaggio accessori presso la nostra sede su appuntamento  
tel. +39 051 875842  
fax +39 051 6608130



Assistenza tecnica telefonica per i nostri prodotti



La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara.  
Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per  
circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.  
Coordinate GPS N 44° 40' 52" - E 11° 29' 35"



Nuova mapa srl via del Palazzino 11  
40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy  
tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130  
[www.nuovamapa.com](http://www.nuovamapa.com) - [uff.comm@nuovamapa.com](mailto:uff.comm@nuovamapa.com)  
[www.mapastore.com](http://www.mapastore.com) - [info@mapastore.com](mailto:info@mapastore.com)

